

# TAMRON

Focus on the Future



相机: FUJIFILM X-T4 焦距: 500mm 曝光: F6.7 1/1000秒 ISO400

## 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD

适用于索尼全画幅无反相机  
适用于富士APS-C无反相机

500mm超长焦，  
赋予自由视野。



150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (型号 A057)

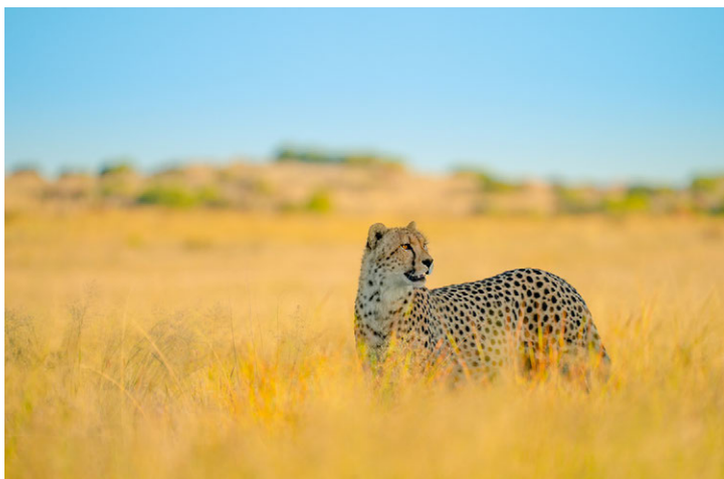
索尼E卡口, 富士X卡口 Di III: 适用于无反光镜单镜头相机

适用于  
Sony

适用于  
FUJIFILM

# 超长焦的世界，近在咫尺。

紧凑的设计与出色的光学性能



相机: Sony a9 焦距: 500mm 曝光: F6.7 1/1000秒 ISO400

150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (型号 A057) 是一支特别小巧的超长焦镜头。望远端达到500mm的同时外形尺寸依然追求小型化,长209.6mm、最大直径93mm,搭配腾龙独立开发的防抖技术VC<sup>1</sup>,可轻松进行手持拍摄。镜头注重画质表现,采用16组25片的镜片结构,并使用了特殊材质及非球面镜片。BBAR-G2镀膜<sup>2</sup>有效抑制逆光拍摄时较易产生的眩光及鬼影。最近拍摄距离0.6m (150mm广角端),可充分靠近被摄体,体验长焦微距的摄影效果。从风光、体育到野生动物,适合多种场景使用,带您进入充满动人魅力的超长焦摄影世界。



相机: Sony α7R IV 焦距: 150mm 曝光: F8 1/100秒 ISO400

## 高速、高精度 AF, 把握快门良机



相机: Sony α7R IV  
焦距: 150mm 曝光: F8 1/2500秒 ISO1000



VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive):  
线性马达对焦机构

自动对焦驱动中,搭载了线性马达对焦机构VXD<sup>3</sup>,在高速且高精度工作的同时,发挥优秀的响应性能。同时追焦性能也非常出色,可用于拍摄体育、交通工具、野生动物等快速移动的物体。在静音性方面,由于对焦时不易发生振动,驱动噪音较低,因此也适用于有安静环境需求的照片及视频拍摄。

## VC防抖机构,为超长焦摄影领域提供有力支持

在超长焦领域,细微的振动就可能致图像失去鲜明度。为此,A057搭载了VC<sup>1</sup>防抖机构,有助成像的稳定。在脱离脚架的手持拍摄中亦能发挥出防抖性能。另外,包括平移专用模式在内的3种防抖模式可通过开关进行切换,您可根据拍摄条件及喜好选择合适的防抖工作状态。



相机: Sony α7R IV  
焦距: 500mm 曝光: F6.7 1/30秒 ISO3200

## 摄影辅助功能

- 兼容阿卡云台的脚架接环 (带背带安装孔)
- 伸缩式变焦锁定装置
- 带保护橡胶的遮光罩
- 抗污涂层
- 操控性得到提升的开关部件
- 简易防滴构造
- MF SPEED开关 (富士X卡口)

1 Vibration Compensation的缩写。 2 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2的缩写。 3 Voice-coil eXtreme-torque Drive的缩写。

## 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (型号 A057)

型号 ..... A057  
焦距 ..... 150-500mm  
最大光圈 ..... F5-6.7  
视角 (对角视角) ..... 16°25' - 4°57'  
<使用35mm全幅无反相机时>  
10°59' - 3°18'  
<使用APS-C画幅无反相机时>  
镜片结构 ..... 16组25片

最近拍摄距离 ..... 0.6m (广角端)/1.8m (望远端)  
最大摄影倍率 ..... 1:3.1 (广角端)/1:3.7 (望远端)  
滤镜口径 ..... Φ82mm  
最大直径 ..... Φ93mm  
长度\* ..... 209.6mm (索尼)  
209.9mm (富士)  
重量 ..... 1,725g (不含脚架接环)/(索尼)  
1,710g (不含脚架接环)/(富士)

光圈叶片 ..... 7片 (圆形光圈)\*\*  
最小光圈 ..... F22-32  
标准附件 ..... 圆形遮光罩, 镜头盖,  
脚架接环  
适用卡口 ..... 索尼E卡口,  
富士X卡口

\* 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。  
\*\* 从最大光圈收缩2档时仍能保持近似圆形。  
规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。  
本产品是在与索尼公司签订的许可协议下,基于获得授权的E卡口规格标准而进行开发、制造和销售的。

**⚠ 安全注意事项** 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》,并正确使用。

刊载内容为2022年8月时的数据。

## 腾龙光学(上海)有限公司

上海市黄浦区茂名南路205号瑞金大厦1707室  
电话: 021-5102 8880  
售后服务热线: 400 610 5688 (受理时间 工作日 9:00~17:00)

www.tamron.com.cn



腾龙镜头官方微信



官方会员小程序